

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ						
Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ						
Таблица 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок						
Таблица 07-01-001. Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:						
07-01-001-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	8,46	12,23	6,69	12,23	11,99
07-01-001-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	8,62	12,23	6,57	12,23	11,99
07-01-001-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	8,51	12,23	6,41	12,23	11,99
07-01-001-4	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	8,28	12,23	6,33	12,23	11,99
Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:						
07-01-001-5	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	8,37	12,23	6,73	12,23	11,99
07-01-001-6	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	8,57	12,23	6,50	12,23	11,99
07-01-001-7	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	8,16	12,23	6,58	12,23	11,99
Таблица 07-01-001. Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса						
07-01-001-8	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 0,5 т	8,45	12,23	6,69	12,23	11,99
07-01-001-9	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	8,65	12,23	6,59	12,23	11,99
07-01-001-10	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	8,58	12,23	6,72	12,23	11,99
07-01-001-11	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	7,64	12,23	5,99	12,23	11,99
Таблица 07-01-001-1. Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:						
07-01-001-12	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 1,5 т	8,43	12,23	6,62	12,23	11,99
07-01-001-13	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: до 3,5 т	8,47	12,23	6,89	12,23	11,99
07-01-001-14	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций: более 3,5 т	7,42	12,23	6,12	12,23	11,99
Таблица 07-01-001-1. Укладка балок фундаментных длиной:						
07-01-001-15	Укладка балок фундаментных длиной : до 6 м	8,58	12,23	6,44	12,23	5,95
07-01-001-16	Укладка балок фундаментных длиной : более 6 м	7,99	12,23	6,03	12,23	5,99
Таблица 07-01-002-1. Таблица 07-01-002 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов						
07-01-002-1	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	9,00	12,23	6,88	12,23	-
Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ						
Таблица 07-01-006 Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей						
Таблица 07-01-006. Укладка ригелей массой:						
07-01-006-1	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	7,63	12,23	6,45	12,23	5,42
07-01-006-2	Укладка ригелей массой: до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	7,07	12,23	6,04	12,23	5,42
07-01-006-3	Укладка ригелей массой: более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	7,05	12,23	5,97	12,23	5,48
Таблица 07-01-006. Укладка плит перекрытий площадью:						
07-01-006-4	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	6,38	12,23	6,66	12,23	5,57
07-01-006-5	Укладка плит перекрытий площадью: до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	6,27	12,23	6,17	12,23	5,57
07-01-006-6	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	6,32	12,23	6,58	12,23	5,55

07-01-006-7	Укладка плит перекрытий площадью: более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	6,23	12,23	6,13	12,23	5,55
Таблица 07-01-006. Установка стеновых панелей площадью:						
07-01-006-8	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	7,06	12,23	6,62	12,23	5,82
07-01-006-9	Установка стеновых панелей площадью: до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	6,77	12,23	6,14	12,23	5,82
07-01-006-10	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	6,98	12,23	6,52	12,23	5,84
07-01-006-11	Установка стеновых панелей площадью: более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	6,73	12,23	6,09	12,23	5,84
Таблица 07-01-007. Таблица 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям						
07-01-007-1	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	5,86	12,23	6,21	12,23	5,75
07-01-007-2	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	6,10	12,23	6,88	12,23	5,87
Подраздел 1.3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ						
Таблица 07-01-011 Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов						
Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки						
07-01-011-1	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 1 т	7,91	12,23	6,69	12,23	5,69
07-01-011-2	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 2 т	7,85	12,23	6,65	12,23	5,73
07-01-011-3	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 3 т	7,94	12,23	6,61	12,23	5,73
07-01-011-4	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 4 т	7,85	12,23	6,41	12,23	5,75
07-01-011-5	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 6 т	7,95	12,23	6,35	12,23	5,75
07-01-011-6	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 8 т	7,96	12,23	6,61	12,23	5,75
07-01-011-7	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: до 0,7 м, масса колонн до 10 т	7,95	12,23	6,56	12,23	5,75
07-01-011-8	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 1 т	7,80	12,23	6,69	12,23	5,72
07-01-011-9	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 2 т	7,73	12,23	6,65	12,23	5,76
07-01-011-10	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 3 т	7,76	12,23	6,61	12,23	5,77
07-01-011-11	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 4 т	7,70	12,23	6,41	12,23	5,77
07-01-011-12	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 6 т	7,78	12,23	6,35	12,23	5,78
07-01-011-13	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 8 т	7,83	12,23	6,61	12,23	5,78
07-01-011-14	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 10 т	7,76	12,23	6,56	12,23	5,79
07-01-011-15	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 15 т	7,79	12,23	6,54	12,23	5,79
07-01-011-16	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн: более 0,7 м, масса колонн до 25 т	7,18	12,23	6,00	12,23	5,79
Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн:						
07-01-011-17	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 2 т	7,57	12,23	6,66	12,23	5,78
07-01-011-18	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 3 т	7,68	12,23	6,61	12,23	5,78
07-01-011-19	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 4 т	7,67	12,23	6,41	12,23	5,78
07-01-011-20	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 6 т	7,74	12,23	6,35	12,23	5,79
07-01-011-21	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 8 т	7,79	12,23	6,61	12,23	5,79
07-01-011-22	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 10 т	7,74	12,23	6,56	12,23	5,80
07-01-011-23	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 15 т	7,73	12,23	6,54	12,23	5,80
07-01-011-24	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн: до 25 т	7,15	12,23	6,00	12,23	5,80
Таблица 07-01-012 Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов						

07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7,73	12,23	5,44	12,23	4,91
Таблица 07-01-020-1. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т:						
07-01-020-15	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м	7,55	12,23	6,60	12,23	5,06
07-01-020-16	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 6 м	7,40	12,23	6,59	12,23	5,01
07-01-020-17	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 9 м	7,20	12,23	6,60	12,23	4,90
07-01-020-18	Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т: с полками, длиной до 12 м	7,36	12,23	6,60	12,23	5,15
Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:						
07-01-020-19	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 2 т	7,28	12,23	6,60	12,23	5,06
07-01-020-20	Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой: до 5 т	7,30	12,23	6,60	12,23	5,09
07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,46	12,23	6,61	12,23	4,91
Таблица 07-01-021 Укладка перемычек						
Таблица 07-01-021. Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании:						
07-01-021-1	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	8,50	12,23	7,54	12,23	5,92
07-01-021-2	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1 т	8,46	12,23	7,54	12,23	5,92
07-01-021-3	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки до 1,5 т	8,51	12,23	7,54	12,23	5,92
07-01-021-4	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 5 т, масса перемычки более 1,5 т	8,51	12,23	7,54	12,23	5,92
07-01-021-5	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 0,7 т	6,60	12,23	5,11	12,23	5,92
07-01-021-6	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 1 т	6,56	12,23	5,11	12,23	5,92
07-01-021-7	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки до 1,5 т	6,68	12,23	5,11	12,23	5,92
07-01-021-8	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: до 8 т, масса перемычки более 1,5 т	6,67	12,23	5,11	12,23	5,92
07-01-021-9	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 0,7 т	7,02	12,23	6,65	12,23	5,92
07-01-021-10	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 1 т	7,01	12,23	6,65	12,23	5,92
07-01-021-11	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки до 1,5 т	7,04	12,23	6,65	12,23	5,92
07-01-021-12	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании: более 8 т, масса перемычки более 1,5 т	7,04	12,23	6,65	12,23	5,92
Таблица 07-01-022 Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм						
Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий:						
07-01-022-1	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м	8,10	12,23	6,63	12,23	4,88
07-01-022-2	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м	7,42	12,23	6,16	12,23	4,88
07-01-022-3	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м	8,19	12,23	6,65	12,23	4,87
07-01-022-4	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м	7,47	12,23	6,16	12,23	4,87
07-01-022-5	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	7,66	12,23	6,77	12,23	4,81
07-01-022-6	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	7,15	12,23	6,22	12,23	4,81
07-01-022-7	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий: до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	7,66	12,23	6,77	12,23	4,81

07-01-027-20	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью: до 40 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	6,54	12,23	6,25	12,23	5,55
Таблица 07-01-027-2. Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий:						
07-01-027-21	Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: до 25 м	7,02	12,23	6,26	12,23	5,54
07-01-027-22	Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий: до 35 м	6,77	12,23	5,93	12,23	5,54
Таблица 07-01-027-2. Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий:						
07-01-027-23	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 15 м	7,39	12,23	6,11	12,23	5,54
07-01-027-24	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 25 м	7,03	12,23	5,87	12,23	5,54
07-01-027-25	Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий: до 35 м	6,91	12,23	6,07	12,23	5,54
Таблица 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств						
Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций:						
07-01-028-1	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 10 т и высоте зданий до 25 м	9,40	12,23	7,23	12,23	5,87
07-01-028-2	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 25 м	9,40	12,23	7,23	12,23	5,87
07-01-028-3	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 35 м	7,98	12,23	6,45	12,23	5,87
07-01-028-4	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 25 м	7,98	12,23	6,45	12,23	5,87
07-01-028-5	Укладка плит покрытий площадью до 1 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 35 м	7,98	12,23	6,45	12,23	5,87
Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций:						
07-01-028-6	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 10 т и высоте зданий до 25 м	8,62	12,23	7,22	12,23	5,87
07-01-028-7	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 25 м	8,62	12,23	7,22	12,23	5,87
07-01-028-8	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 15 т и высоте зданий до 35 м	7,36	12,23	6,45	12,23	5,87
07-01-028-9	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 25 м	7,36	12,23	6,45	12,23	5,87
07-01-028-10	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций: до 20 т и высоте зданий до 35 м	7,36	12,23	6,45	12,23	5,87
Таблица 07-01-028-1. Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий:						
07-01-028-11	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 25 м	8,57	12,23	7,16	12,23	4,86
07-01-028-12	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий: до 35 м	7,96	12,23	6,44	12,23	4,86
Таблица 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий						
Таблица 07-01-029. Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий:						
07-01-029-1	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	7,14	12,23	7,28	12,23	5,47
07-01-029-2	Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий: пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	6,97	12,23	7,33	12,23	5,59
Таблица 07-01-029. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:						
07-01-029-3	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 0,75 м	5,82	12,23	7,35	12,23	5,17
07-01-029-4	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м	6,58	12,23	7,39	12,23	5,61
07-01-029-5	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 3 м	6,80	12,23	7,43	12,23	5,70
Таблица 07-01-029. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:						
07-01-029-6	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит: 1,5 м	6,87	12,23	7,43	12,23	5,77

07-01-029-26	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	7,73	12,23	7,42	12,23	5,56
Таблица 07-01-029-2. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:						
07-01-029-27	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 0,75 м	5,51	12,23	5,30	12,23	5,04
07-01-029-28	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит: 1,5 м	6,68	12,23	5,18	12,23	5,64
07-01-029-29	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м	6,59	12,23	5,10	12,23	5,85
Таблица 07-01-029-3. Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:						
07-01-029-30	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,84	12,23	5,13	12,23	5,58
07-01-029-31	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,77	12,23	5,12	12,23	5,56
Таблица 07-01-029-3. Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:						
07-01-029-32	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 0,75 м	5,64	12,23	6,62	12,23	5,04
07-01-029-33	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит: 1,5 м	6,79	12,23	6,62	12,23	5,64
07-01-029-34	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м	6,88	12,23	6,62	12,23	5,85
Таблица 07-01-029-3. Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью:						
07-01-029-35	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,03	12,23	6,63	12,23	5,58
07-01-029-36	Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью: до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,00	12,23	6,63	12,23	5,56
Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ						
Таблица 07-01-034 Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий						
Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной:						
07-01-034-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 25 м	8,29	12,23	7,06	12,23	4,87
07-01-034-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м	7,60	12,23	6,42	12,23	4,87
07-01-034-3	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м	8,16	12,23	6,83	12,23	4,87
07-01-034-4	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м	7,44	12,23	6,25	12,23	4,87
07-01-034-5	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м	6,79	12,23	6,19	12,23	4,82
07-01-034-6	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м	6,71	12,23	6,29	12,23	4,82
07-01-034-7	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м	6,83	12,23	6,13	12,23	4,82
07-01-034-8	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной : более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м	6,75	12,23	6,25	12,23	4,82
Таблица 07-01-034. При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять:						
07-01-034-9	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять: к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	8,35	12,23	7,20	12,23	5,36
07-01-034-10	При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять: к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	7,48	12,23	6,44	12,23	5,36

07-01-035-12	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: до 5 м2	7,09	12,23	5,21	12,23	4,85
07-01-035-13	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: более 5 м2	7,14	12,23	5,18	12,23	4,85
07-01-035-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,89	12,23	5,15	12,23	4,83
Таблица 07-01-035-1. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:						
07-01-035-15	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2	7,30	12,23	6,64	12,23	4,87
07-01-035-16	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2	7,28	12,23	6,64	12,23	4,87
07-01-035-17	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2	6,81	12,23	6,63	12,23	4,82
07-01-035-18	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной : более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2	6,94	12,23	6,63	12,23	4,82
Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:						
07-01-035-19	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: до 5 м2	7,16	12,23	6,63	12,23	4,85
07-01-035-20	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей: более 5 м2	7,19	12,23	6,63	12,23	4,85
07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,08	12,23	6,63	12,23	4,83
Таблица 07-01-036 Установка панелей перегородок одноэтажных зданий						
Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении						
07-01-036-1	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 10 м2	6,69	12,23	7,21	12,23	4,87
07-01-036-2	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: раствором, площадь панелей до 15 м2	6,71	12,23	7,09	12,23	4,87
07-01-036-3	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2	6,47	12,23	7,21	12,23	4,71
07-01-036-4	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов: упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2	6,48	12,23	7,09	12,23	4,70
Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:						
07-01-036-5	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: до 2 м2	9,25	12,23	7,92	12,23	5,73
07-01-036-6	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей: более 2 м2	9,12	12,23	7,67	12,23	5,71
Таблица 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей						
Таблица 07-01-037. Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:						
07-01-037-1	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: цементным раствором	6,19	12,23	4,08	-	5,92
07-01-037-2	Заполнение вертикальных швов стеновых панелей: упругими прокладками	5,80	12,23	4,08	-	5,60
Таблица 07-01-037. Герметизация мастикой швов:						
07-01-037-3	Герметизация мастикой швов: горизонтальных	4,98	12,23	4,08	-	3,99
07-01-037-4	Герметизация мастикой швов: вертикальных	5,03	12,23	4,08	-	3,99
Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)						
Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом:						
07-01-038-1	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 12,8 м	5,54	12,23	4,88	12,23	6,47
07-01-038-2	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом: 10,8 м	5,48	12,23	4,87	12,23	6,18
Таблица 07-01-039-1. Таблица 07-01-039 Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором						
07-01-039-1	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	11,21	12,23	-	-	6,06

Подраздел 1.7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица 07-01-044. Таблица 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов

07-01-044-1	Установка арматурных стыковых накладок	5,03	12,23	6,11	-	3,47
07-01-044-2	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	4,99	12,23	5,46	-	4,74

Таблица 07-01-044. Установка монтажных изделий массой:

07-01-044-3	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	5,14	12,23	5,80	-	4,81
07-01-044-4	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	5,06	12,23	5,78	-	4,81

Подраздел 1.8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ

Таблица 07-01-047 Установка лестничных маршей и площадок

Таблица 07-01-047. Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием:

07-01-047-1	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену	8,71	12,23	7,54	12,23	5,87
07-01-047-2	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену и балку	8,12	12,23	7,47	12,23	5,05
07-01-047-3	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	8,13	12,23	7,49	12,23	5,02
07-01-047-4	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	9,03	12,23	7,54	12,23	5,87

Таблица 07-01-047. Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием:

07-01-047-5	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену	7,03	12,23	5,11	12,23	5,87
07-01-047-6	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием: на стену и балку	6,96	12,23	5,13	12,23	5,05
07-01-047-7	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6,78	12,23	5,12	12,23	5,02
07-01-047-8	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	7,33	12,23	5,11	12,23	5,87

Таблица 07-01-047. Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием:

07-01-047-9	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену	7,15	12,23	6,65	12,23	5,87
07-01-047-10	Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием: на стену и балку	7,11	12,23	6,64	12,23	5,05
07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,04	12,23	6,64	12,23	5,02
07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	7,26	12,23	6,65	12,23	5,87

Подраздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 07-01-050-1. Таблица 07-01-050 Установка закроев сборно-монолитных ячеек

07-01-050-1	Установка закроев сборно-монолитных ячеек	4,83	12,23	5,54	12,23	4,28
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов

Таблица 07-01-051. Установка (при диаметре банок силосов 3 м):

07-01-051-1	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): балок кольцевых	8,06	12,23	6,33	12,23	5,27
07-01-051-2	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): стен	7,24	12,23	6,18	12,23	5,68
07-01-051-3	Установка (при диаметре банок силосов 3 м): плит покрытия	7,52	12,23	5,95	12,23	4,98
07-01-051-4	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м)	7,33	12,23	5,99	12,23	5,66

Подраздел 1.10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

Таблица 07-01-054 Установка оград

Таблица 07-01-054. Установка железобетонных оград из панелей длиной:

07-01-054-1	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4 м	8,63	12,23	7,99	12,23	5,84
07-01-054-2	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 3 м	8,59	12,23	7,99	12,23	5,75
07-01-054-3	Установка железобетонных оград из панелей длиной : 4,8 м при шаге столбов 2,4 м	8,42	12,23	7,96	12,23	5,81

Таблица 07-01-054. Установка металлических оград по железобетонным столбам:

07-01-054-4	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетки высотой до 1,5 м	7,47	12,23	8,17	12,23	3,89
07-01-054-5	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	7,39	12,23	8,17	12,23	4,83

07-01-054-6	Установка металлических оград по железобетонным столбам: с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м	7,00	12,23	8,17	12,23	4,69
07-01-054-7	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	7,02	12,23	8,09	12,23	3,65
07-01-054-8	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	6,68	12,23	8,06	12,23	3,40
07-01-054-9	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	6,39	12,23	8,04	12,23	3,32
07-01-054-10	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	6,82	12,23	8,11	12,23	4,56
07-01-054-11	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	6,42	12,23	8,08	12,23	4,47
07-01-054-12	Установка металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	6,13	12,23	8,06	12,23	4,43
07-01-054-13	Установка металлических оград по железобетонным столбам: из колючей проволоки	7,76	12,23	8,15	12,23	5,51
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	11,36	12,23	6,49	12,23	11,99
Таблица 07-01-055 Устройство ворот и калиток						
Таблица 07-01-055. Устройство ворот распашных с установкой столбов:						
07-01-055-1	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	8,98	12,23	7,96	12,23	6,19
07-01-055-2	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических и бетонных	8,69	12,23	7,87	12,23	5,98
07-01-055-3	Устройство ворот распашных с установкой столбов: бетонных	8,81	12,23	7,99	12,23	6,49
Таблица 07-01-055. Устройство ворот распашных:						
07-01-055-4	Устройство ворот распашных: без фундаментов	8,26	12,23	8,18	12,23	5,99
07-01-055-5	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными	8,93	12,23	8,13	12,23	5,86
07-01-055-6	Устройство ворот распашных: с фундаментами железобетонными и ложными калитками	8,97	12,23	8,07	12,23	5,86
Таблица 07-01-055. Устройство калиток:						
07-01-055-7	Устройство калиток: с установкой столбов бетонных	8,87	12,23	8,15	12,23	6,86
07-01-055-8	Устройство калиток: с установкой столбов металлических	10,44	12,23	5,10	12,23	5,94
07-01-055-9	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	10,12	12,23	6,00	-	5,01
07-01-055-10	Устройство калиток: без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	8,57	12,23	8,05	12,23	5,01
07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	8,96	12,23	8,05	12,23	6,72
Таблица 07-01-056 Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"						
Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":						
07-01-056-1	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор	5,80	12,23	5,42	12,23	4,80
07-01-056-2	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению	6,98	12,23	4,66	12,23	4,43
Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ						
Таблица 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций						
Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций:						
07-01-058-1	Усиление сборных железобетонных конструкций: установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	11,59	12,23	4,60	-	-
07-01-058-2	Усиление сборных железобетонных конструкций: соединением болтами	8,95	12,23	4,60	-	8,52
Таблица 07-01-059-1. Таблица 07-01-059 Замоноличивание ригелей						
07-01-059-1	Замоноличивание ригелей	6,02	12,23	7,85	12,23	5,85
Таблица 07-01-060 Укладка резиновых прокладок						
Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок толщиной:						
07-01-060-1	Укладка резиновых прокладок толщиной: 30 мм	4,42	12,23	4,60	-	4,40
07-01-060-2	Укладка резиновых прокладок толщиной: 50 мм	4,41	12,23	4,60	-	4,40
Таблица 07-01-061-1. Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов						
07-01-061-1	Устройство антисейсмических швов	5,92	12,23	4,60	-	3,91
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ						
Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений						
Таблица 07-02-001. Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:						
07-02-001-1	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 6 м2	7,70	12,23	7,64	12,23	5,67

07-02-001-2	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 9 м2	7,35	12,23	7,59	12,23	5,61
07-02-001-3	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 12 м2	7,38	12,23	7,59	12,23	5,65
07-02-001-4	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: до 15 м2	7,37	12,23	7,62	12,23	5,68
07-02-001-5	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью: более 15 м2	7,39	12,23	7,65	12,23	5,70

Таблица 07-02-001. Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью:

07-02-001-6	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 6 м2	7,51	12,23	7,60	12,23	5,56
07-02-001-7	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 9 м2	7,22	12,23	7,51	12,23	5,54
07-02-001-8	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 12 м2	7,26	12,23	7,51	12,23	5,53
07-02-001-9	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: до 15 м2	7,30	12,23	7,54	12,23	5,52
07-02-001-10	Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью: более 15 м2	7,33	12,23	7,60	12,23	5,54

Таблица 07-02-001-1. Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели:

07-02-001-11	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 9 м2	7,49	12,23	7,47	12,23	5,01
07-02-001-12	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 12 м2	7,53	12,23	7,50	12,23	5,11
07-02-001-13	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: до 15 м2	7,53	12,23	7,51	12,23	5,18
07-02-001-14	Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели: более 15 м2	7,64	12,23	7,49	12,23	5,26
07-02-001-15	Установка панелей перегородок (ненесущих)	7,48	12,23	7,48	12,23	5,74

Таблица 07-02-002 Установка опор, лотков емкостных сооружений

Таблица 07-02-002. Установка опор из плит и колец диаметром:

07-02-002-1	Установка опор из плит и колец диаметром : до 1000 мм	7,67	12,23	6,68	12,23	5,68
07-02-002-2	Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм	7,42	12,23	6,50	12,23	5,71

Таблица 07-02-002. Установка в сооружениях:

07-02-002-3	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м2	7,43	12,23	7,49	12,23	4,49
07-02-002-4	Установка в сооружениях: угловых лотков сечением более 0,2 м2	7,35	12,23	7,43	12,23	4,51
07-02-002-5	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	7,83	12,23	7,29	12,23	4,38
07-02-002-6	Установка в сооружениях: прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	7,80	12,23	7,32	12,23	4,29

Таблица 07-02-002. Установка лотков между сооружениями сечением:

07-02-002-7	Установка лотков между сооружениями сечением: до 0,5 м2	8,42	12,23	6,88	12,23	5,89
07-02-002-8	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2	8,35	12,23	6,86	12,23	5,89

Таблица 07-02-003 Установка конструкций секционных вентиляторных градирен

Таблица 07-02-003. Установка железобетонных колонн:

07-02-003-1	Установка железобетонных колонн: в стаканы фундаментов	8,35	12,23	7,09	12,23	5,87
07-02-003-2	Установка железобетонных колонн: на нижестоящие колонны	7,77	12,23	7,10	12,23	5,22
07-02-003-3	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	8,58	12,23	7,12	12,23	5,87

Таблица 07-02-003. Укладка:

07-02-003-4	Укладка: балок	8,97	12,23	6,97	12,23	6,59
07-02-003-5	Укладка: ригелей	6,99	12,23	6,96	12,23	4,95

Таблица 07-02-003. Установка капителей стен:

07-02-003-6	Установка капителей стен: водосборного бассейна	7,45	12,23	7,03	12,23	5,82
07-02-003-7	Установка капителей стен: каркаса градирен	7,78	12,23	6,96	12,23	5,68
07-02-003-8	Укладка плит покрытия	8,07	12,23	6,89	12,23	7,50

Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблица 07-03-001 Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна

Таблица 07-03-001. Монтаж стен силосов из блоков:						
07-03-001-1	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с болтовым соединением	6,49	12,23	6,69	12,23	5,20
07-03-001-2	Монтаж стен силосов из блоков: объемных с безболтовым соединением	6,63	12,23	6,69	12,23	5,28
07-03-001-3	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 6 м	6,31	12,23	7,02	12,23	5,31
07-03-001-4	Монтаж стен силосов из блоков: полигональных	6,60	12,23	7,00	12,23	5,51
07-03-001-5	Монтаж стен силосов из блоков: криволинейных диаметром 18 м	7,09	12,23	6,64	12,23	5,39
07-03-001-6	Монтаж стен бункеров мельниц	6,25	12,23	6,69	12,23	5,16
Таблица 07-03-001. Установка:						
07-03-001-7	Установка: воронки с до борными (карнизными) элементами	7,68	12,23	6,72	12,23	5,25
07-03-001-8	Установка: колонн подсилосного этажа	7,11	12,23	6,50	12,23	5,58
07-03-001-9	Установка: наклонного днища	8,12	12,23	6,41	12,23	5,82
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ						
Таблица 07-04-001 Установка конструкций конденсационных и зольных полов						
Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях:						
07-04-001-1	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	6,15	12,23	6,32	12,23	4,72
07-04-001-2	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	6,85	12,23	6,42	12,23	5,00
07-04-001-3	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	6,07	12,23	6,19	12,23	4,73
07-04-001-4	Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	6,57	12,23	6,29	12,23	4,96
Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях:						
07-04-001-5	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах мокрых	5,96	12,23	6,17	12,23	4,59
07-04-001-6	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с подвалами в грунтах сухих	7,14	12,23	6,30	12,23	5,21
07-04-001-7	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах мокрых	6,03	12,23	6,05	12,23	4,72
07-04-001-8	Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях: с полуподвалами в грунтах сухих	6,78	12,23	6,12	12,23	5,12
Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения:						
07-04-001-9	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с подвалами	7,21	12,23	6,49	12,23	4,59
07-04-001-10	Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения: с полуподвалами	7,23	12,23	6,98	12,23	4,86
Таблица 07-04-002 Сборка и установка колонн						
Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн при массе блока:						
07-04-002-1	Сборка и установка колонн при массе блока: 50-65 т	6,38	12,23	6,26	12,23	4,87
07-04-002-2	Сборка и установка колонн при массе блока: 80-120 т	6,44	12,23	6,27	12,23	4,85
07-04-002-3	Сборка и установка колонн при массе блока: 125-150 т	6,58	12,23	6,29	12,23	4,90
07-04-002-4	Сборка и установка колонн при массе блока: 155-175 т	6,40	12,23	6,31	12,23	4,87
07-04-002-5	Сборка и установка колонн при массе блока: более 175 т	6,57	12,23	6,29	12,23	4,89
Таблица 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок						
Таблица 07-04-003. Установка ригелей массой:						
07-04-003-1	Установка ригелей массой: до 20 т	6,94	12,23	6,34	12,23	4,96
07-04-003-2	Установка ригелей массой: более 20 т	6,88	12,23	6,35	12,23	5,05
Таблица 07-04-003. Установка:						
07-04-003-3	Установка: балок массой до 7 т	6,75	12,23	6,35	12,23	5,60
07-04-003-4	Установка: распорок до 8 т	6,87	12,23	6,42	12,23	5,17
Таблица 07-04-004 Укладка плит						
Таблица 07-04-004. Укладка плит:						
07-04-004-1	Укладка плит: перекрытий	6,57	12,23	6,21	12,23	5,79
07-04-004-2	Укладка плит: покрытий	6,76	12,23	6,33	12,23	5,67
Таблица 07-04-005 Установка стеновых панелей						
Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей:						
07-04-005-1	Установка стеновых панелей: наружных	6,70	12,23	6,38	12,23	5,09
07-04-005-2	Установка стеновых панелей: внутренних	6,68	12,23	6,40	12,23	4,90
Таблица 07-04-006-1. Таблица 07-04-006 Сборка и установка лестниц						

07-04-006-1	Сборка и установка лестниц	6,48	12,23	6,36	12,23	4,81
Таблица 07-04-007 Установка бункеров						
Таблица 07-04-007. Установка бункеров:						
07-04-007-1	Установка бункеров: одиночных из двух панелей с двумя вставками	6,76	12,23	6,23	12,23	4,97
07-04-007-2	Установка бункеров: спаренных из двух панелей	6,55	12,23	6,26	12,23	4,89
Таблица 07-04-008-1. Таблица 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств						
07-04-008-1	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	6,59	12,23	6,26	12,23	5,26
Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ						
Подраздел 5.1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ						
Таблица 07-05-001 Установка блоков стен подвалов						
Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов массой:						
07-05-001-1	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	7,28	12,23	6,69	12,23	5,90
07-05-001-2	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	7,26	12,23	6,68	12,23	5,91
07-05-001-3	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	7,20	12,23	6,64	12,23	5,89
07-05-001-4	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	7,04	12,23	6,56	12,23	5,89
Подраздел 5.2. КОЛОННЫ						
Таблица 07-05-004 Установка колонн						
Таблица 07-05-004. Установка колонн в стаканы фундаментов массой:						
07-05-004-1	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 2 т	7,85	12,23	6,79	12,23	5,69
07-05-004-2	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 3 т	7,93	12,23	6,77	12,23	5,69
07-05-004-3	Установка колонн в стаканы фундаментов массой: до 4 т	7,97	12,23	6,77	12,23	5,69
Таблица 07-05-004. Установка колонн на нижестоящие колонны массой:						
07-05-004-4	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 2 т	7,79	12,23	7,39	12,23	3,57
07-05-004-5	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 3 т	8,44	12,23	7,39	12,23	4,00
07-05-004-6	Установка колонн на нижестоящие колонны массой: до 4 т	8,54	12,23	7,39	12,23	4,01
Таблица 07-05-004. Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой:						
07-05-004-7	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 3 т	8,36	12,23	7,44	12,23	4,70
07-05-004-8	Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой: до 4 т	8,53	12,23	7,45	12,23	4,73
Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ						
Таблица 07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек						
Таблица 07-05-007. Укладка балок ростверка массой:						
07-05-007-1	Укладка балок ростверка массой: до 1 т	8,10	12,23	6,71	12,23	5,23
07-05-007-2	Укладка балок ростверка массой: до 3 т	8,07	12,23	6,76	12,23	5,41
Таблица 07-05-007. Укладка балок перекрытий массой:						
07-05-007-3	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	8,88	12,23	7,54	12,23	5,87
07-05-007-4	Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	9,02	12,23	7,54	12,23	5,87
Таблица 07-05-007. Укладка ригелей массой:						
07-05-007-5	Укладка ригелей массой: до 1 т	8,89	12,23	7,49	12,23	5,20
07-05-007-6	Укладка ригелей массой: до 2 т	8,82	12,23	7,41	12,23	5,11
07-05-007-7	Укладка ригелей массой: до 3 т	6,71	12,23	7,26	12,23	4,85
07-05-007-8	Укладка ригелей массой: до 5 т	6,01	12,23	7,24	12,23	4,83
07-05-007-9	Укладка ригелей массой: до 6 т	6,12	12,23	7,25	12,23	4,83
07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	8,04	12,23	7,54	12,23	5,87
Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ						
Таблица 07-05-011 Установка панелей						
Таблица 07-05-011. Установка панелей перекрытий с опиранием:						
07-05-011-1	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 5 м ²	8,57	12,23	7,41	12,23	5,41
07-05-011-2	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м ²	8,53	12,23	7,40	12,23	5,59
07-05-011-3	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м ²	8,45	12,23	7,39	12,23	5,57
07-05-011-4	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м ²	8,47	12,23	7,39	12,23	5,64
07-05-011-5	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м ²	7,83	12,23	7,40	12,23	5,44
07-05-011-6	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м ²	7,81	12,23	7,35	12,23	5,46

Таблица 07-05-011. Установка панелей ребристых площадью:						
07-05-011-7	Установка панелей ребристых площадью: до 5 м2	8,35	12,23	7,42	12,23	4,62
07-05-011-8	Установка панелей ребристых площадью: до 10 м2	8,50	12,23	7,45	12,23	4,62
07-05-011-9	Установка панелей ребристых площадью: до 15 м2	8,48	12,23	7,44	12,23	4,99
Таблица 07-05-011-1. Установка панелей типа «ТТ» площадью:						
07-05-011-10	Установка панелей типа <ТТ> площадью: до 25 м2	7,07	12,23	5,93	12,23	4,83
07-05-011-11	Установка панелей типа <ТТ> площадью: до 30 м2	7,08	12,23	6,10	12,23	4,73
07-05-011-12	Установка панелей типа <ТТ> площадью: до 40 м2	7,00	12,23	5,93	12,23	4,74
Подраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ						
Таблица 07-05-014 Установка лестничных площадок и маршей						
Таблица 07-05-014. Установка площадок массой:						
07-05-014-1	Установка площадок массой: до 1 т	8,63	12,23	7,48	12,23	5,44
07-05-014-2	Установка площадок массой: более 1 т	8,78	12,23	7,49	12,23	5,44
Таблица 07-05-014. Установка маршей:						
07-05-014-3	Установка маршей: без сварки массой до 1 т	7,92	12,23	6,77	12,23	5,87
07-05-014-4	Установка маршей: без сварки массой более 1 т	8,81	12,23	7,51	12,23	5,87
07-05-014-5	Установка маршей: со сваркой массой до 1 т	7,67	12,23	6,78	12,23	5,08
07-05-014-6	Установка маршей площадью более 1 т	8,71	12,23	7,49	12,23	5,52
Таблица 07-05-015 Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней						
Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней:						
07-05-015-1	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	11,06	12,23	6,27	12,23	5,92
07-05-015-2	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: с мозаичным покрытием	11,06	12,23	6,22	12,23	5,94
Таблица 07-05-016 Устройство металлических ограждений						
Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений:						
07-05-016-1	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердо лиственных пород	7,13	12,23	5,02	12,23	6,66
07-05-016-2	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	6,95	12,23	5,02	12,23	6,55
07-05-016-3	Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида	6,46	12,23	5,02	12,23	6,27
07-05-016-4	Устройство металлических ограждений: без поручней	6,55	12,23	5,04	12,23	6,41
Подраздел 5.6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ						
Таблица 07-05-021 Установка блоков						
Таблица 07-05-021. Установка цокольных блоков массой:						
07-05-021-1	Установка цокольных блоков массой: до 1 т	7,24	12,23	6,62	12,23	5,87
07-05-021-2	Установка цокольных блоков массой: до 2,5 т	7,37	12,23	6,66	12,23	5,87
07-05-021-3	Установка цокольных блоков массой: более 2,5 т	7,40	12,23	6,65	12,23	5,87
Таблица 07-05-021. Установка блоков наружных стен массой:						
07-05-021-4	Установка блоков наружных стен массой: до 1 т	8,43	12,23	7,49	12,23	6,65
07-05-021-5	Установка блоков наружных стен массой: до 2,5 т	8,53	12,23	7,49	12,23	6,58
07-05-021-6	Установка блоков наружных стен массой: более 2,5 т	8,55	12,23	7,49	12,23	6,54
Таблица 07-05-021. Установка блоков внутренних стен массой:						
07-05-021-7	Установка блоков внутренних стен массой: до 1 т	8,27	12,23	7,54	12,23	5,87
07-05-021-8	Установка блоков внутренних стен массой: до 2,5 т	8,41	12,23	7,54	12,23	5,87
07-05-021-9	Установка блоков внутренних стен массой: более 2,5 т	8,44	12,23	7,54	12,23	5,87
Таблица 07-05-021-1. Установка парапетных блоков массой:						
07-05-021-10	Установка парапетных блоков массой: до 1 т	7,82	12,23	7,46	12,23	5,68
07-05-021-11	Установка парапетных блоков массой: до 2,5 т	7,91	12,23	7,47	12,23	5,69
07-05-021-12	Установка парапетных блоков массой: более 2,5 т	8,17	12,23	7,46	12,23	5,72
07-05-021-13	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т	8,25	12,23	7,44	12,23	5,70
Таблица 07-05-022 Установка панелей наружных стен						
Таблица 07-05-022. Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью:						
07-05-022-1	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 12 м2	7,26	12,23	6,55	12,23	5,83
07-05-022-2	Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	7,27	12,23	6,49	12,23	5,81
Таблица 07-05-022. Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:						
07-05-022-3	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	4,35	12,23	7,41	12,23	3,03
07-05-022-4	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	4,67	12,23	7,37	12,23	3,10
07-05-022-5	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 25 м2	4,18	12,23	7,34	12,23	2,86

Таблица 07-05-022. Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью:						
07-05-022-6	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м ²	8,76	12,23	7,44	12,23	7,52
07-05-022-7	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м ²	8,37	12,23	7,37	12,23	6,86
Таблица 07-05-022. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:						
07-05-022-8	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м ²	8,68	12,23	7,44	12,23	5,55
07-05-022-9	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м ²	8,55	12,23	7,42	12,23	5,56
07-05-022-10	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м ²	8,51	12,23	7,41	12,23	5,58
Таблица 07-05-023 Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости						
Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних площадью:						
07-05-023-1	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 6 м ²	8,48	12,23	7,48	12,23	6,74
07-05-023-2	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 10 м ²	8,40	12,23	7,43	12,23	6,65
07-05-023-3	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 15 м ²	8,35	12,23	7,40	12,23	6,57
07-05-023-4	Установка стеновых панелей внутренних площадью: до 25 м ²	8,49	12,23	7,40	12,23	6,46
Таблица 07-05-023. Установка диафрагм жесткости высотой:						
07-05-023-5	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 10 м ²	6,50	12,23	7,32	12,23	5,07
07-05-023-6	Установка диафрагм жесткости высотой: до 3,6 м, площадью до 15 м ²	6,66	12,23	7,33	12,23	5,14
07-05-023-7	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 10 м ²	6,45	12,23	7,30	12,23	5,01
07-05-023-8	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 15 м ²	6,59	12,23	7,31	12,23	5,05
07-05-023-9	Установка диафрагм жесткости высотой: до 4,8 м, площадью до 25 м ²	6,71	12,23	7,31	12,23	5,07
Таблица 07-05-024 Установка крупнопанельных перегородок						
Таблица 07-05-024. Установка перегородок крупнопанельных:						
07-05-024-1	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 6 м ²	8,44	12,23	7,43	12,23	6,79
07-05-024-2	Установка перегородок крупнопанельных: железобетонных площадью до 10 м ²	8,43	12,23	7,42	12,23	6,69
07-05-024-3	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 6 м ²	8,41	12,23	7,43	12,23	6,67
07-05-024-4	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 10 м ²	8,41	12,23	7,40	12,23	6,75
07-05-024-5	Установка перегородок крупнопанельных: гипсобетонных площадью до 15 м ²	8,42	12,23	7,42	12,23	6,72
Подраздел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ						
Таблица 07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций						
Таблица 07-05-030. Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью:						
07-05-030-1	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м ²	8,46	12,23	7,48	12,23	5,77
07-05-030-2	Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м ²	7,51	12,23	7,42	12,23	5,24
Таблица 07-05-030. Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью:						
07-05-030-3	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 5 м ²	8,29	12,23	7,54	12,23	5,87
07-05-030-4	Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью: до 10 м ²	8,19	12,23	7,54	12,23	5,87
Таблица 07-05-030. Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м² в зданиях:						
07-05-030-5	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м ² в зданиях: панельных	8,54	12,23	7,52	12,23	5,49
07-05-030-6	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м ² в зданиях: кирпичных и блочных	8,75	12,23	7,52	12,23	5,74
07-05-030-7	Установка разделительных стенок площадью до 5 м ²	8,52	12,23	7,50	12,23	5,32
07-05-030-8	Установка экранов ограждений площадью до 10 м ²	8,19	12,23	7,49	12,23	5,77
Таблица 07-05-030. Установка плит парапета массой:						
07-05-030-9	Установка плит парапета массой: до 0,5 т	7,81	12,23	7,44	12,23	5,76
07-05-030-10	Установка плит парапета массой: более 0,5 т	7,78	12,23	7,43	12,23	5,69
07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	8,39	12,23	7,54	12,23	5,87
Подраздел 5.8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ						
Таблица 07-05-034 Установка объемных блоков						

Таблица 07-05-034. Установка объемных:							
07-05-034-1	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	6,71	12,23	6,10	12,23	5,26	
07-05-034-2	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	6,71	12,23	6,13	12,23	5,15	
07-05-034-3	Установка объемных: рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	6,67	12,23	6,62	12,23	4,63	
07-05-034-4	Установка объемных: лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	6,77	12,23	6,62	12,23	4,71	
Таблица 07-05-035. Таблица 07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин							
07-05-035-1	Установка сантехкабин	7,64	12,23	7,42	12,23	4,16	
07-05-035-2	Установка сантехподдонов	7,65	12,23	7,54	12,23	5,87	
Таблица 07-05-035. Установка шахт лифта массой:							
07-05-035-3	Установка шахт лифта массой: до 2,5 т	8,63	12,23	7,48	12,23	5,57	
07-05-035-4	Установка шахт лифта массой: более 2,5 т	8,57	12,23	7,49	12,23	5,67	
Таблица 07-05-035. Установка вентиляционных блоков массой:							
07-05-035-5	Установка вентиляционных блоков массой: до 1 т	8,66	12,23	7,54	12,23	5,87	
07-05-035-6	Установка вентиляционных блоков массой: до 2,5 т	8,74	12,23	7,54	12,23	5,87	
07-05-035-7	Установка вентиляционных блоков массой: более 2,5 т	8,80	12,23	7,54	12,23	5,87	
Таблица 07-05-035. Присоединение и испытание:							
07-05-035-8	Присоединение и испытание: трубопроводов в отопительных панелях	9,97	12,23	6,11	-	6,60	
07-05-035-9	Присоединение и испытание: трубопроводов в сантехкабинах и блоках	8,79	12,23	5,85	-	2,80	
07-05-035-10	Присоединение и испытание: электропроводок сантехкабин	12,23	12,23	-	-	-	
Подраздел 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ							
Таблица 07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании							
Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях:							
07-05-038-1	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: крупнопанельных	7,90	12,23	4,60	-	5,04	
07-05-038-2	Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях: кирпичных и крупноблочных	8,40	12,23	4,60	-	5,58	
Таблица 07-05-039-1. Таблица 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий							
07-05-039-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	5,26	12,23	4,11	-	5,02	
Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стеновых панелей:							
07-05-039-2	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык горизонтальный	3,40	12,23	4,20	-	3,14	
07-05-039-3	Устройство герметизации стеновых панелей: минераловатными пакетами, стык вертикальный	3,65	12,23	4,23	-	2,67	
07-05-039-4	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык горизонтальный	4,43	12,23	4,17	-	3,93	
07-05-039-5	Устройство герметизации стеновых панелей: пенополистиролом, стык вертикальный	4,44	12,23	4,16	-	3,93	
Таблица 07-05-039. Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:							
07-05-039-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	3,78	12,23	5,52	12,23	1,94	
07-05-039-7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,81	12,23	5,97	12,23	2,75	
Таблица 07-05-039. Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:							
07-05-039-8	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	4,33	12,23	5,67	12,23	1,94	
07-05-039-9	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	4,76	12,23	5,75	12,23	2,75	
Таблица 07-05-039-1. Устройство вертикального стыка:							
07-05-039-10	Устройство вертикального стыка: водоотбойной ленты	6,22	12,23	4,09	-	2,32	
07-05-039-11	Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука	6,26	12,23	4,10	-	5,58	
Таблица 07-05-039-1. Устройство солнцезащиты:							
07-05-039-12	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	6,46	12,23	4,09	-	7,95	
07-05-039-13	Устройство солнцезащиты: красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	4,84	12,23	4,16	-	4,15	
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	8,52	12,23	-	-	5,87	
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	11,56	12,23	4,60	-	5,97	
Таблица 07-05-039-1. Изоляция шахт лифтов:							
07-05-039-16	Изоляция шахт лифтов: паклей просмоленной	9,19	12,23	4,60	-	8,38	
07-05-039-17	Изоляция шахт лифтов: прокладками ПРП в 2 слоя	7,48	12,23	4,60	-	7,28	

Таблица 07-05-039-1. Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:						
07-05-039-18	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо	7,62	12,23	4,60	-	7,56
07-05-039-19	Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	7,28	12,23	4,60	-	7,18
Подраздел 5.10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ						
Таблица 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников						
Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий:						
07-05-043-1	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на первые 9 этажей	6,60	-	6,60	12,23	-
07-05-043-2	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий: на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	6,60	-	6,60	12,23	-
Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях:						
07-05-043-3	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: одноэтажных	6,60	-	6,60	12,23	-
07-05-043-4	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: многоэтажных высотой до 30 м	6,60	-	6,60	12,23	-
07-05-043-5	Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях: на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	6,60	-	6,60	12,23	-
Подраздел 5.11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ						
Таблица 07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий						
Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий с опиранием:						
07-05-045-1	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 15 м2	7,57	12,23	7,36	12,23	5,68
07-05-045-2	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 20 м2	7,62	12,23	7,37	12,23	5,70
07-05-045-3	Установка панелей перекрытий с опиранием: по контуру площадью до 25 м2	7,58	12,23	7,36	12,23	5,68
07-05-045-4	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 5 м2	6,84	12,23	7,41	12,23	5,19
07-05-045-5	Установка панелей перекрытий с опиранием: на две стороны площадью до 10 м2	6,99	12,23	7,38	12,23	5,30
Таблица 07-05-045. Установка панелей покрытий ребристых площадью:						
07-05-045-6	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 5 м2	8,18	12,23	7,34	12,23	4,75
07-05-045-7	Установка панелей покрытий ребристых площадью: до 10 м2	7,90	12,23	7,35	12,23	4,76
Таблица 07-05-046 Установка стеновых панелей						
Таблица 07-05-046. Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:						
07-05-046-1	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	4,69	12,23	7,38	12,23	3,00
07-05-046-2	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	4,97	12,23	7,35	12,23	3,15
07-05-046-3	Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью: до 20 м2	4,26	12,23	7,34	12,23	2,80
Таблица 07-05-046. Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:						
07-05-046-4	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 6 м2	8,59	12,23	7,41	12,23	5,24
07-05-046-5	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 10 м2	8,58	12,23	7,43	12,23	5,22
07-05-046-6	Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: до 15 м2	8,63	12,23	7,42	12,23	5,30
Таблица 07-05-046. Установка панелей стеновых внутренних площадью:						
07-05-046-7	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 10 м2	7,42	12,23	7,37	12,23	5,47
07-05-046-8	Установка панелей стеновых внутренних площадью: до 15 м2	7,50	12,23	7,36	12,23	5,58
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ						
Таблица 07-06-001 Устройство непроходных каналов						
Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов:						
07-06-001-1	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	8,09	12,23	6,76	12,23	7,30
07-06-001-2	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	7,55	12,23	6,75	12,23	6,40

07-06-001-3	Устройство непроходных каналов: двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	7,36	12,23	6,74	12,23	6,31
Таблица 07-06-002 Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов						
Таблица 07-06-002. Устройство камер со стенками:						
07-06-002-1	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	5,66	12,23	6,80	12,23	4,96
07-06-002-2	Устройство камер со стенками: из монолитного бетона	5,13	12,23	6,63	12,23	4,78
Таблица 07-06-002. Устройство неподвижных щитовых опор:						
07-06-002-3	Устройство неподвижных щитовых опор: из монолитного железобетона	5,60	12,23	6,59	12,23	5,08
07-06-002-4	Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	7,03	12,23	6,83	12,23	5,94
Таблица 07-06-002. Устройство плит перекрытий каналов площадью:						
07-06-002-5	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	11,48	12,23	8,35	12,23	5,92
07-06-002-6	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 1 м2	7,76	12,23	6,88	12,23	5,92
07-06-002-7	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	7,74	12,23	6,88	12,23	5,92
Таблица 07-06-003 Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов						
Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой:						
07-06-003-1	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб асбестоцементных	7,62	12,23	6,88	12,23	7,12
07-06-003-2	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: вдоль труб керамических	8,19	12,23	4,60	-	7,65
07-06-003-3	Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой: под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных	8,88	12,23	6,35	12,23	7,91
Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ						
Таблица 07-07-001 Устройство стен						
Таблица 07-07-001. Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен:						
07-07-001-1	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: глухих	6,68	12,23	7,86	12,23	3,70
07-07-001-2	Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен: с окнами	7,01	12,23	7,87	12,23	3,65
Таблица 07-07-001. Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:						
07-07-001-3	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: стальным	7,34	12,23	6,25	12,23	6,31
07-07-001-4	Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса: деревянным	7,45	12,23	6,29	12,23	6,40
Таблица 07-07-002-1. Таблица 07-07-002 Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях						
07-07-002-1	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	6,64	12,23	7,18	12,23	3,81
Таблица 07-07-003-1. Таблица 07-07-003 Устройство перегородок						
07-07-003-1	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м2	9,14	12,23	7,46	12,23	5,01
Таблица 07-07-003. Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей:						
07-07-003-2	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 5 до 10 м2	8,93	12,23	8,17	12,23	5,26
07-07-003-3	Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей: от 10 до 15 м2	8,61	12,23	8,08	12,23	5,26
Таблица 07-07-004-1. Таблица 07-07-004 Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83						
07-07-004-1	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	5,79	12,23	6,16	12,23	5,53

Таблица 07-07-005-1. Таблица 07-07-005 Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами						
07-07-005-1	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	7,17	12,23	6,18	12,23	6,42
Таблица 07-07-006-1. Таблица 07-07-006 Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей						
07-07-006-1	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	7,02	12,23	6,27	12,23	5,45
Таблица 07-07-007-1. Таблица 07-07-007 Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов						
07-07-007-1	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	6,48	12,23	6,26	12,23	6,37
Таблица 07-07-008 Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов						
Таблица 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой:						
07-07-008-1	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой: до 90 м	7,67	12,23	6,72	12,23	-
07-07-008-2	Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой: до 150 м	7,17	12,23	6,46	12,23	-
Таблица 07-07-009-1. Таблица 07-07-009 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем						
07-07-009-1	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	6,79	12,23	4,60	-	1,71
Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ						
Подраздел 8.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ						
Таблица 07-08-001 Устройство перегородок в жилых зданиях						
Таблица 07-08-001. Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:						
07-08-001-1	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	4,18	12,23	6,22	12,23	3,42
07-08-001-2	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	4,43	12,23	6,23	12,23	3,57
Таблица 07-08-001. Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:						
07-08-001-3	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	4,24	12,23	6,25	12,23	3,46
07-08-001-4	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	4,37	12,23	6,23	12,23	3,49
Таблица 07-08-002 Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий						
Таблица 07-08-002. Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками:						
07-08-002-1	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	4,72	12,23	6,20	12,23	3,95
07-08-002-2	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: без изоляции при высоте этажа до 6 м	4,58	12,23	6,22	12,23	3,86
07-08-002-3	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м	4,82	12,23	6,20	12,23	4,03
07-08-002-4	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	4,69	12,23	6,21	12,23	3,94
07-08-002-5	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м	4,90	12,23	6,21	12,23	4,06
07-08-002-6	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками: с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	4,77	12,23	6,21	12,23	4,01
Таблица 07-08-003 Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий						
Таблица 07-08-003. Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников:						
07-08-003-1	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: без изоляции	4,07	12,23	6,20	12,23	3,32
07-08-003-2	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм	4,32	12,23	6,22	12,23	3,52
07-08-003-3	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм	4,48	12,23	6,21	12,23	3,59

07-08-003-4	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников: с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм	4,43	12,23	6,21	12,23	3,62
Подраздел 8.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ						
Таблица 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях						
Таблица 07-08-006. Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:						
07-08-006-1	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: без изоляционной прокладки	4,55	12,23	6,21	12,23	3,65
07-08-006-2	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой: с изоляционной прокладкой	4,63	12,23	6,21	12,23	3,78
Таблица 07-08-006. Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:						
07-08-006-3	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межкомнатных	4,38	12,23	6,20	12,23	3,60
07-08-006-4	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой: межквартирных	4,50	12,23	6,20	12,23	3,72
Раздел 9. КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ:						
Таблица 07-09-010 Монтаж колонн наклонной сборной железобетонной колоннады гирдин атомных электростанций с ВВЭР 1200						